Методическое описание к разработке Степанец Л.А.,

учителя химии и биологии МБОУ СОШ № 2 г. Приморско-Ахтарска

Разработка на тему: «Оксиды. Состав. Строение. Номенклатура»

Данная разработка расчитана на использование при проведении урока в 8 классе на тему: «Оксиды. Состав. Строение. Номенклатура». С её помощью учащиеся самостоятельно формулируют тему урока, определяют состав оксидов, строение, составляют формулы оксидов, изучают номенклатуру оксидов. Данная разработка предполагает использование ее в начале урока, при изучении нового материала и при закреплении.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страницы | Действия учителя | Действия учеников |
| СЛАЙД №2 | В начале урока учитель предлагает учащимся сформулировать самостоятельно тему урока. В подтверждении правильности формулировки темы учитель перемещает «Тему урока».  *(На данной странице используются следующие интерактивные приемы: расположение объекта вне страницы: темы урока.)* | Учащимся необходимо самостоятельно сформулировать тему урока |
| СЛАЙД №3 | Предлагает учащимся найти соответствие между формулой оксида и его названием. *(На данной странице используются следующие интерактивные приемы:соответствие)* | 1. Учащийся с помощью маркера устанавливает соответствие между названием оксидов и их формулой. |
| СЛАЙД №4 | Просит учащихся распределить формулы оксидов на основные и кислотные. *(На данной странице используется интерактивный прием «контейнер»)* | Перетаскивают формулы в соответствующие квадраты. |
| СЛАЙД №5 | Предлагает составить формулы оксидов. *(На данной странице используется интерактивный прием закрашивание)* | Проверку осуществляют ластиком. |
| СЛАЙД №6 | Просит учащихся найти формулы оксидов, формулы других веществ закрыть шторкой. *(На данной странице используется интерактивный прием шторка)* | Проверку осуществляют открытием «шторок». |
| СЛАЙД №7 | Предлагает вспомнить определение оксидов и их общую формулу. *(На данной странице используются следующие интерактивные приемы: расположение объекта вне страницы)* | Перемещают определение и общую формулу оксидов. |